# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-124270

(43)Date of publication of application: 27.05.1988

(51)Int.CI.

G11B 20/12 G11B 7/00

(21)Application number: 61-270256

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

13.11.1986

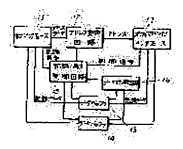
(72)Inventor: MUTO AKIRA

## (54) OPTICAL DISK CONTROL METHOD

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To adjust the capacity of an information recording area to the used conditions of an alternation area so as to change it by executing recording in one area from an outer periphery to an inner periphery when the recording in the other area is executed from the inner periphery to the outer periphery without previously areadividing into an information recording area and the alternation area.

CONSTITUTION: An optical disk consists of the information recording area 21 which starts from a track address O and the alternation area 22 which starts from a track address N. While accumulating recording data in a buffer 13, an address conversion circuit 12 transmits data to an optical disk interface 17 so that data are sequentially recorded from the track address O on the optical disk. A recording/reproducing control circuit 15 terminates a recording action for the alternation area 22 if they do not coincide. For recording data in the alternation area 22 in such a case, the address conversion circuit 12 is instructed to change to the address which starts from the track address N. Thus, the capacity of the information recording area has the efficiency that it increases several % at maximum.





## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

即特許出頭公開

#### 

(1) Int Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)5月27日

G 11 B 20/12 7/00 8524-5D A-7520-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❸発明の名称

光ディスク制御方法

②特 願 昭61-270256

②出 頭 昭61(1986)11月13日

⑫発 明者

朗

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

①出 頤 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

20代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

膝

明細 🛊

1、発明の名称

光ディスク制御方法

2、特許請求の範囲

特定の単位の情報を記録再生するセクタを持つ 情報記録領域と、情報記録領域内の不良セクタに 対する代替として情報を記録再生する交替セクタ を持つ交替領域の二つの領域を有する光ディスク に情報の記録を行うに際し、情報の記録を、一方 の領域は内閣から外閣方向へ、他方の領域は外閣 から内閣方向へ連続して行うととを特徴とする光 ディスク制御方法。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、セクタ毎に情報を管理する光ディス ク制御方法に関するものである。

従来の技術

光ディスクの特定セクタへ配録を行う場合、光 ディスク制御装置は、情報配録領域内の特定セク タへ情報の配録を行った後、同一セクタの再生を 行い、情報が正しく記録できたかどうか確認する。 情報が正しく記録できた場合は記録動作は完了するが、正しく記録できなかった場合には、交替領域内の交替セクタを利用して同一の情報を記録する。その後、交替セクタの再生を行い、情報が正しく記録できたかどうかを確認する。この動作を交替セクタ内で繰り返し、最終的に情報が正確に記録できるまで行って、記録動作を完了する。

ところで、従来、光ディスクにおいて情報記録 領域と交替領域は予め領域が分割されていた。また、二つの領域へ情報を記録する場合、一方の領域が内周から外周方向へ配録を行う時、他の領域 も同一方向に記録を行っていた。

さらに、交替領域の容量は、光ディスク間のパラッキを考慮して、不良セクタの多い光ディスクを基準にして、余裕を持って多目に割り当てられていた。

発明が解決しよりとする問題点

しかしながら、情報配録領域と交替領域の二つ の領域を合わせた領域の容量は決まっているため、

## 特開昭63-124270(2)

情報記録領域と交替領域が予め領域分割されるととにより、それぞれの領域の容量も決ってしまう。 そのため、情報記録領域内の不良セクタの少ない 光ディスクに対しては、交替領域の使用率が減っ て、交替領域内に使用しない領域が残ってしまう。 従って、全体として光ディスクの使用率が下がっ てしまうという問題点があった。

本発明は上記問題点に鑑み、交替領域の使用状況に合わせて、情報記録領域の容量を変えることが可能な光ディスク制御方法を提供するものである。

### 問題点を解決するための手段

この目的を達成するために、情報配象領域と交替領域の予め領域分割をせず、情報配録領域と交替領域の二つの領域に対して、一方の領域への記録を内周から外周方向に向って行う時、他の領域への配録は外周から内周方向に向って連続して行うものである。

作用

w

本発明は上記した方法により、情報記録領域と

次に、データが正確に配録されたかどりかを確 配するために、記録/再生制御回路15は、記録 したデータの再生のための制御信号を光ディスク ドライブインタフェース17に与え、光ディスク ドライブからの再生信号を光ディスクドライブイ 交替領域が予め分割されていないため、情報記録 領域内に存在する不良セクタの個数により、交替 領域と情報記録領域の容量を可変にすることがで き、従って、不良セクタの個数が少ない場合には、 情報記録領域の容量を増やすことができる。

また、不良セクタの個数が増えても、二つの領域は分割されていないために、交替領域不足にならず、不良セクタの多い光ディスクにも対応できる光ディスク制御装置を提供することができる。

寒施例

以下本発明の一実施例について、図面を参照し ながら説明する。

第1図は本発明の一実施例における光ディスク 制御装電の基本構成を示すものであり、第2図は 光ディスクの構成を示すものである。

第2図に示す機に、光ディスクは、トラックア ドレスOから始まる情報記録領域21とトラック アドレスNから始まる交替領域22により構成される。各トラックは幾つかのセクタで構成される。

記録時における動作は、まず、第1図に示すホ

ンタフェース17を通して、データバッファ14 に受け取る。その後、データバッファ13とデータバッファ14のデータの比較をデータ比較回路 16で行い、その結果を、配録/再生制御回路 15に送る。

配録/再生制御回路16は、データが一致していれば、記録動作を終了するが、一致していたければ、交替領域22への記録動作を行う。この場合、記録/再生制御回路16は、交替領域22にデータの記録を行うため、トラックアドレスNから始まるアドレスに変換した後のアドレスを光ディスクドライブインタフェース17に与える様に、アドレス変換回路12に対して指令する。

交替領域22への記録動作終了後、再生動作を行い、上記と同様に、データパッファ13とデータパッファ14との内容を比較し、データ内容が一致するまで交替領域22内で動作を繰り返す。

なか、光ディスクの情報記録領域21と交替領域22の使用されているトラックアドレスは、アドレス変換回路12内のメモリに保持されている。

#### 発明の効果

以上のように本発明によれば、情報記録領域の不良セクタに対して準備する交替領域の容量は、 通常、情報記録領域の容量の数十分の一程度であ るため、情報記録領域の容量は、最大で、数%増 加する効果がある。

## 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における光ディスク 制御方法を実現する光ディスク制御装置の構成を 示すプロック図、第2図は光ディスクの構成を示 す各領域のアドレス状態図である。

1 1 ······ホストインタフェース、1 2 ·····アドレス変換回路、1 3 , 1 4 ·····データバッファ、1 6 ·····記録/再生制御回路、1 8 ·····データ比較回路、1 7 ······光ディスクドライブインタフェース、2 1 ·····情報記録領域、2 2 ······交替領域。代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

#### 第 1 図

